

(11)Publication number:

2001-094927

(43) Date of publication of application: 06.04.2001

(51)Int.CI.

HO4N HO3M HO4N HO4N HO4N 5/907

(21)Application number: 11-269251

(71)Applicant: NIKON CORP

(22)Date of filing:

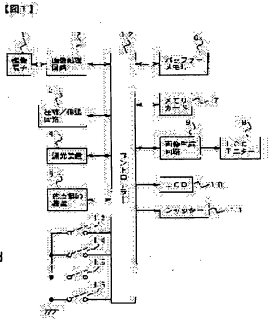
22.09.1999

(72)Inventor: UMEYAMA KAZUYA

(54) ELECTRONIC STILL CAMERA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify handling of an image file generated in an ultrahigh-speed consecutive shot mode. SOLUTION: An electronic still camera, that uses an image pickup element 1 to pick up the image of an object and reads image data from the image-pickup element 1 to record the data to a recording medium 7, is newly provided with an ultrahigh-speed consecutive shot mode where a plurality of frames are photographed consecutively at high speed. The camera generates a new folder on the recording medium 7, every time photographing is made in this ultrahigh speed consecutive shot mode and records image files consisting of a plurality of the frames photographed by one ultrahighspeed consecutive shot into the folder. Thus, even when many image files are generated in one ultrahigh-speed consecutive shot, handling of the image files can be simplified in the case of applying processing, such as reproduction of an image or deletion of the image photographed by the ultrahigh-speed consecutive shot to the image files.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特期2001-94927

(P2001-94927A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)

(51) Int.Cl.7			說別記号		F I				. 7	· テーマコード(参考)	
	H04N	5/91		•	H0	3 M	7/30		Z	5 C O 2 2	
	H03M	7/30			H0	4 N	5/225		F	5 C 0.2 4	
	H 0 4 N	5/225					5/335		P	5 C O 5 2	
		5/335					5/907		В	5C053	
		5/907			5/91				J	5J064	
				審查請求	未請求	請求	質の数4	OL	(全 15 頁)	最終頁に都	党く
	(21)出廢番号		特顏平11-269251		(71)	出顧人		112 社ニコ	 ン		
	(22)出願日		平成11年9月22日(1999.9.	22)	(72)	発明者	東京都 梅山 東京都	千代田 一也	区丸の内3丁 区丸の内3丁	目2番3号 目2番3号	株
				·	(74)	代理人		412 · 永井	冬紀		
											. •

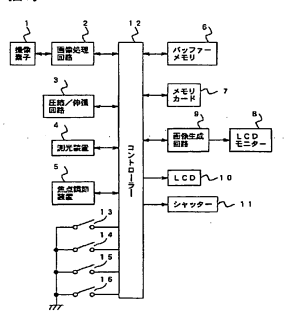
(54) 【発明の名称】 電子スチルカメラ

(57)【要約】

【課題】 超高速連写モードで生成される画像ファイル の取り扱いを簡便にする。

【解決手段】 撮像素子1により被写体を撮像し、撮像素子1から画像データを読み出して記録媒体7に記録する電子スチルカメラに、複数駒を高速連続撮影する超高速連写モードを新たに設け、この超高速連写モードで撮影を行うたびに記録媒体7上に新たにホルダーを作成し、そのホルダー内に1回の超高速連写で撮影した複数駒の画像ファイルを記録する。これにより、1回の超高速連写で多くの画像ファイルが生成されても、超高速連写による画像の再生、削除などの処理を行う際の画像ファイルの取り扱いが簡便になる。

[図1]



【特許請求の範囲】

【請求項1】撮像案子により被写体を撮像し、前記撮像 素子から画像データを読み出して記録媒体に記録する電 子スチルカメラにおいて、

複数駒を高速連続撮影する超高速連写モードを新たに設 け、この超高速連写モードで撮影を行うたびに前記記録 媒体上に新たにホルダーを作成し、そのホルダー内に 1 回の超高速運写で撮影した複数駒の画像ファイルを記録 することを特徴とする電子スチルカメラ。

【請求項2】請求項1に記載の電子スチルカメラにおい 10 て、

前記超高速連写モードでは、最終駒の画像データを読み 出してからその最終駒の画像を所定時間、モニターに表 示することを特徴とする電子スチルカメラ。

【請求項3】請求項2に記載の電子スチルカメラにおい て、

前記モニターに前記最終駒の画像が表示されている間に 所定の画像削除操作が行われた場合は、今回の超高速連 写により撮影された画像データの前記記録媒体への記録 を中止するとともに、すでに前記記録媒体に記録された 20 今回の超高速連写による画像ファイルをホルダーととも に削除することを特徴とする電子スチルカメラ。

【請求項4】撮像素子により被写体を撮像し、前記撮像 素子から画像データを読み出して記録媒体に記録する電 子スチルカメラにおいて、

複数駒を高速連続撮影する超高速連写モードを新たに設 け、この超高速連写モードで撮影した画像を削除する場 合は、1回の超高速連写で撮影した複数駒の画像データ をまとめて削除することを特徴とする電子スチルカメ ゔ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子スチルカメラに 関し、特に、超高速連写モードにおける画像ファイルの 取り扱いを簡便にしたものである。

[0002]

【従来の技術】複数の画素が二次元状に配列された撮像 紫子により被写体を撮像し、この撮像紫子の画素から画 像データを読み出して記録媒体に記録する電子スチルカ メラが知られている。この種の電子スチルカメラでは、 シャッターボタンを押すと1駒の撮影を行う単写モード と、シャッターボタンを押している間、撮影動作を繰り 返し、複数駒を連続撮影する連写モードとを備えてい

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来の電子 スチルカメラでは、連写モードで撮影を行っても、連写 速度が遅いので被写体の一瞬の動きを撮ることができな いという問題がある。そとで、従来の電子スチルカメラ

の連続撮影を行うモード(以下、との明細書では超高速・ 連写モードと呼ぶ)を新たに設けることが考えられる。 【0004】ところが、そのような超高速連写モードで 撮影を行うと、撮影どとに数十駒の画像ファイルが記録 媒体に記録されるととになり、画像の再生や削除の際の 画像ファイルの取り扱いが煩雑になる。

【0005】本発明の目的は、超高速連写モードで生成 される画像ファイルの取り扱いを簡便にすることにあ る。

[0006]

【課題を解決するための手段】(1) 一実施の形態を 示す図1および図8に対応づけて請求項1の発明を説明 すると、請求項1の発明は、撮像素子1により被写体を 撮像し、撮像素子1から画像データを読み出して記録媒 体7に記録する電子スチルカメラに、複数駒を高速連続 撮影する超高速連写モードを新たに設け、この超高速連 写モードで撮影を行うたびに記録媒体7上に新たにホル ダーを作成し、そのホルダー内に1回の超高速連写で撮 影した複数駒の画像ファイルを記録する。

- (2) 一実施の形態を示す図5~図7に対応づけて請 求項2の発明を説明すると、請求項2の電子スチルカメ うは、超高速連写モードでは、最終駒の画像データを読 み出してからその最終駒の画像を所定時間、モニター8 に表示するようにしたものである。
- (3) 一実施の形態を示す図1、図7および図8に対 応づけて請求項3に発明を説明すると、請求項3の電子 スチルカメラは、モニター8に最終駒の画像が表示され ている間に所定の画像削除操作(24)が行われた場合 は、今回の超高速連写により撮影された画像データの記 30 録媒体7への記録を中止するとともに、すでに記録媒体 7 に記録された今回の超高速連写による画像ファイルを ホルダーとともに削除するようにしたものである。
- (4) 一実施の形態を示す図1に対応づけて請求項4 の発明を説明すると、請求項4の発明は、撮像素子1に より被写体を撮像し、撮像素子1から画像データを読み 出して記録媒体7に記録する電子スチルカメラに、複数 駒を高速連続撮影する超高速連写モードを新たに設け、 この超高速連写モードで撮影した画像を削除する場合 は、1回の超高速連写で撮影した複数駒の画像データを 40 まとめて削除する。

【0007】上述した課題を解決するための手段の項で は、説明を分かりやすくするために一実施の形態の図を 用いたが、これにより本発明が一実施の形態に限定され るものではない。

[0008]

【発明の実施の形態】図1は一実施の形態の構成を示 す。撮像素子1はCCD方式やXYアドレス方式による 固体撮像素子であり、複数の画素が二次元状に配列され ている。撮影レンズ(不図示)により撮像素子1上に被 に、被写体の一瞬の動きを捕捉可能な連写速度で数十駒 50 写体像が形成されると、撮像素子1は被写体像の輝度分

40

布に応じて電荷を蓄積し、画素でとに蓄積電荷を電圧に 変換して画像信号として出力する。画像処理回路2は、 撮像素子1からのアナログ画像信号に対してゲイン調整 などの処理を行った後、A/D変換してホワイトバラン ス調整、輪郭補償、ガンマ補正などの画像処理を行い、 原画像データとして出力する。圧縮/伸長回路3は、原 画像データをJPEG準拠の方法により圧縮し、また圧 縮画像データを原画像データに伸長する。

【0009】測光装置4は被写体輝度BVを測定し、焦 点調節装置5は撮影レンズの焦点調節状態を検出して合 10 焦させる。バッファーメモリ6は撮像後の原画像データ および圧縮後の画像データを一時的に記憶するメモリで あり、SRAM、VRAM、SDRAMなどを用いると とができる。メモリカード7は取り外し可能な記録媒体 であり、フラッシュメモリなどを用いることができる。 モニター8は撮影した画像を表示する液晶表示器であ り、撮影モード設定時には、画像処理回路2から送られ る原画像データを画像生成回路9により表示用画像デー タに変換して表示するとともに、再生モード設定時に は、メモリカード7から読み出した圧縮画像データを圧 20 縮/伸長回路3により伸長し、画像生成回路9により表 示用画像データに変換して表示する。LCD10は撮影 モード、画質モード、撮影駒数などの撮影に必要な情報 を表示するための表示パネルである。機械式シャッター 11は撮像素子1の前に設置され、撮影時に必要に応じ て開閉する。

【0010】コントローラー12はマイクロコンピュー ターとその周辺部品から構成され、カメラの各種演算と シーケンス制御を実行する。コントローラー12には上 述した回路および機器2~7、9~11の他に、撮影モ 30 ゲインを変更することにより行う。 ードスイッチ13、シャッターボタン半押しスイッチ1 4、レリーズスイッチ15、露出補正スイッチ16など の操作スイッチ類が接続される。

【0011】撮影モードスイッチ13は、セレクトレバ ー (不図示)が撮影モード位置に設定されたときにオン する。レリーズ半押しスイッチ14はシャッターボタン (不図示)の半押し時にオンし、レリーズスイッチ15 はシャッターボタンの全押し時にオンする。また、露出 補正スイッチ16は露出補正ボタン(後述)が操作され たときにオンする。

【0012】この実施の形態の電子スチルカメラは、単 写、連写、マルチ連写および高速連写などの従来の撮影 方式に、シャッター11がレリーズされると毎秒30駒 の超高速で40駒の連続撮影を行う"超高速連写モー ド"を備えており、この超高速連写モードについて説明

【0013】撮像素子から撮像データを読み出す方式に は、通常の読み出しモードと髙速読み出しモードとがあ る。単写、連写、マルチ連写および高速連写などの従来

タを読み出す"通常読み出し"が行われる。これに対し、 超高速連写では、撮像素子の一部の画素からのみ画像デ ータを読み出す"高速読み出し"、いわゆる"間引き読 み出し"を行い、撮像素子からの画像データの読み出し 時間を短縮して、被写体の一瞬の動きを捕らえる超高速 連続撮影を可能にする。

【0014】 この実施の形態の超高速連写における間引 き読み出しでは、行と列の二次元状に配列された撮像素 子の画素の中から行単位で画素を聞引き、3行跳びに全 体の1/4の行の画案からのみ画像データを読み出す。 これにより、撮像素子から読み出す画像データの量が1 /4になるので、超高速連写時の画像データの読み出し 時間は従来の他の撮影方式の読み出し時間の1/4にな る。なお、読み出した行単位の画像データはさらに行じ とに1/4に圧縮されて画像を形成するので、画像単位 では撮像素子の全画素の1/16になる。

【0015】なお、この実施の形態ではCCD方式の撮 像素子を用い、二次元状に配列された画素から行単位で 間引き読み出しを行う例を示すが、XYアドレス方式の 撮像素子を用いた場合は、画素単位の間引き読み出しを 行うことができる。

【0016】次に、超高速連写では速い動きのある被写 体を撮影することが多く、このような被写体に対して少 しでもシャッター速度を速くしてきれいな写真を撮るた めに、一実施の形態の電子スチルカメラでは銀塩写真フ ィルムのISO感度に相当する撮像感度を、超高速連写 時は他の撮影方式による撮影時よりも高くする。なお、 撮像感度の変更は、画像処理回路2において撮像素子1 からのアナログ画像信号に対してゲイン調整を行う際の

【0017】被写体輝度に応じて撮像感度を自動的に変 更する"感度変更モード"が設定されている場合、超高 速連写時以外は高輝度被写体に対する撮像感度を100 に固定し、超高速連写時は高輝度被写体に対する撮像感 度を200に固定する。さらに、被写体輝度が低くなる にしたがって撮像感度を次のように変更する。

【0018】図2は、感度変更モードにおけるプログラ ム線図(a)と感度線図(b)を示す。なお、プログラ ム線図(a)の縦軸は被写体輝度BV、横軸はシャッタ ー速度(1/T)を示し、感度線図(b)の縦軸は被写 体輝度BV、横軸は撮像感度を示す。感度変更モードで は、超高速連写以外の撮影方式による撮影時は、プログ ラム線図のと感度線図図に沿って撮像感度を自動的に変 更する。すなわち、被写体輝度BVが低下するにしたが って絞りが開放になり、シャッター速度Tが長くなる が、1/4秒以下の短いシャッター速度Tに相当する被 写体輝度BVの場合は、撮像感度を100に固定し、1 /4秒より長いシャッター速度Tに相当する被写体輝度 BVの場合には、輝度の低下に応じて撮像感度を400 の撮影方式では、撮像素子のすべての画素から画像デー 50 まで増感する。それでもなお適正露出が得られない低輝

度の場合は、撮像感度を400に固定したまま最大1秒 までシャッター速度丁を長くする。

【0019】一方、感度変更モードでの超高速運写時 は、プログラム線図のと感度線図のに沿って撮像感度を 自動的に変更する。すなわち、被写体輝度BVが低下す るにしたがって絞りが開放になり、シャッター速度Tが 長くなるが、毎秒30駒の超高速連続撮影を行う超高速 連写モードでは、シャッター速度を1/30秒より長く することはできない。そこでこの実施の形態では、1/ 30秒より短いシャッター速度Tに相当する被写体輝度 10 BVの場合は撮像感度を200に固定し、1/30秒以 上の長いシャッター速度Tに相当する被写体輝度BVの 場合は、輝度の低下に応じて撮像感度を400まで増感 する。なお、図2に示すプログラム線図②は、シャッタ ー速度1/45秒を毎秒30駒の連写速度に対応するシ ャッター速度の長秒時限界速度としている。

【0020】超高速連写モードではまた、被写体の一瞬 の動きを捕らえるために、被写体輝度に応じて常に適正 露出となるように絞りとシャッター速度との組み合わせ を自動的に設定するプログラム自動露出モードのプログ 20 ラム線図を、超髙速連写以外の撮影方式のプログラム線 図よりも高速シャッター速度側にシフトしたプログラム 線図にしたがって露出を設定する。

【0021】図3はプログラム自動露出モードのプログ ラム線図を示す。なお、縦軸は絞りFを、横軸はシャッ ター速度1/Tを、斜軸は被写体輝度BVを示す。線図 ⑤は超高速連写以外の場合のプログラム線図を示し、線 図 6 は超高速連写のプログラム線図を示す。 図から明ら かなように、超高速連写時には他の撮影方式による撮影 時に比べてより高速のシャッター速度を設定する。

【0022】さらに、超高速連写時にはシャッター速度 の長秒時限界を変更する。単写、連写、マルチ連写およ び高速連写などの超高速連写以外の撮影方式による撮影 時は、シャッター速度の長秒時限界を8秒とし、超高速 連写時にはシャッター速度の長秒時限界を1/30秒と する。との超高速連写時のシャッター速度の長秒時限界 は、毎秒30駒の超高速連続撮影を可能にする限界のシ ャッター速度であり、これより長くならないようにす

【0023】なお、超高速連写モードの仕様、性能につ いてはこの実施の形態に限定されない。また、超高速連 写時に、シャッター速度が長秒時限界より長くならない ように制限せず、長秒時限界より長いシャッター速度が 設定されたら警告を行うようにしてもよい。

【0024】次に、超高速連写時の撮像から記録までの 基本的な動作を説明する。図4は、超高速連写以外の撮 影時の撮像から記録までの動作を示すタイムチャートで ある。また、図5および図6は、超高速連写時の撮像か ら記録までの動作を示すタイムチャートであり、図5は 速連写方法による動作をそれぞれ示す。

【0025】まず、図4により超高速連写以外の撮影時 の動作を説明する。単写、連写あるいは高速連写時に は、シャッター11がレリーズされると撮像素子1によ る電荷蓄積が開始され、設定されたシャッター速度後に いったん機械式シャッター11が閉じられる。ととで、 撮像素子1の電荷蓄積が開始されてからシャッター11 が閉じられるまでのシャッター速度が超高速連写以外の 撮影方式の露光時間である。機械式シャッター11が閉 じられると撮像案子1から蓄積電荷の読み出しが開始さ れ、全画素の蓄積電荷が電圧信号に変換され、画像処理 回路2を介してパッファーメモリ6へ画像データとして 記憶される。蓄積電荷の読み出しが完了したら機械式シ ャッター11が閉じられる。電荷読み出し中に機械式シ ャッター11を閉じるのは、露光時間以外に不要な電荷 が蓄積されるのを防止するためである。次に、バッファ ーメモリ6 に記憶されている画像データは、圧縮/伸長 回路3により画質モードに応じた圧縮率で圧縮され、バ ッファーメモリ6からメモリカード7へ転送されて記録

【0026】次に、図5により第1の超高速連写方法に よる撮影動作を説明する。第1の超高速連写では、シャ ッター11がレリーズされると毎秒30駒の速度で撮像 素子1による電荷の蓄積と、蓄積電荷の間引き読み出し とを繰り返す。超高速連写では電荷蓄積時間が露光時間 である。40駒分の電荷蓄積と蓄積電荷の間引き読み出 しを終了したら、バッファーメモリ6に記憶されている 40駒の画像データを圧縮/伸長回路3により画質モー ドに応じた圧縮率で圧縮し、バッファーメモリ6からメ 30 モリカード7へ転送して記録する。なお、図4に示す超 高速連写以外の場合は電荷読み出し時に機械式シャッタ ー11を閉じるようにしたが、超高速連写では電荷読み 出し中も機械式シャッター11を開放したままとし、機 械式シャッター11の開閉時間だけ撮影時間を短縮して 超髙速連写を可能にする。

【0027】さらに、図6により第2の超高速連写方法 による撮影動作を説明する。第2の超高速連写では、上 述した第1の方法と同様に、シャッター11がレリーズ されると毎秒30駒の速度で撮像素子1による電荷の蓄 積と、蓄積電荷の間引き読み出しとを繰り返す。第1の 方法と異なる点は、この電荷蓄積と蓄積電荷の読み出し 動作において、次の駒の電荷蓄積期間中にバッファーメ モリ6に記憶されている前の駒の画像データを圧縮/伸 長回路3により画質モードに応じた圧縮率で圧縮し、バ ッファーメモリ6へ記憶し直す。ただし、最後の40駒 目は、蓄積電荷の読み出しが終了したらすぐに画像デー タを圧縮し、パッファーメモリ6へ記憶する。40駒の 撮像と画像圧縮が終了したら、バッファーメモリ6 に記 憶されている圧縮後の40駒の画像データをメモリカー 第1の超高速連写方法による動作を、図6は第2の超高 50 ド7へ転送し、記録する。なお、との第2の超高速連写

8

においても機械式シャッター11を開放したままとす ろ.

【0028】第2の超高速連写では、最初と最後の駒を除くすべての駒の撮影動作において、次の駒の電荷蓄積期間中に前の駒の画像圧縮を行う、いわゆるパイプライン処理を行うので、40駒の電荷蓄積と読み出しが完了した後に40駒分の画像圧縮をまとめて行う第1の方法よりも、撮影時間を短縮することができる。さらに、バッファーメモリ6に読み込んだ画像データを次々に圧縮して記憶し直すので、読み出した原画像データをそのまむに記憶する第1の方法よりもバッファーメモリ6の記憶容量を少なくすることができる。同一の記憶容量であれば、第2の方法の方がより多くの駒の画像データを記憶することができ、超高速連写を続けて実行することが可能になる。

【0029】なお、この第2の超高速連写では、40駒 の超高速連写を行う前のシャッターボタンの半押し時 に"予備撮影"を行い、撮影結果に基づいてJPEGの 圧縮パラメーターを設定する。JPEGの圧縮パラメー ターを設定したら、予備撮影の画像データを廃棄する。 【0030】次に、超高速連写で撮影した画像を画像記 録中に削除する方法を説明する。超髙速連写は被写体の 一瞬の動きを捕らえるような撮影を目的としたものであ り、この実施の形態では毎秒30駒の速さで一度に40 駒の連続撮影を行う超高速連写を説明しているが、この 例では40駒の超高速連写に要する時間はわずか1.3 秒程度である。このような短い時間に被写体の一瞬の動 きを捕らえることはある程度の熟練を要するが、もし超 高速連写により意図した被写体の動きを捕らえることが できなかったとすると、40駒の不要な画像がメモリカ ード7を占有することになり、次の撮影を行うときに記 録容量が不足するおそれがある。

【0031】そこで、この実施の形態では、図5 および図6 に示すように、超高速連写最後の40 駒目の蓄積電荷の読み出し後に、40 駒目に撮像した画像を静止画像としてモニター8 に所定時間表示する。最後の40 駒目の画像を見れば、意図した被写体の一瞬の動きを捕捉できたかどうかを判断することができる。なお、40 駒目の静止画像を表示するとき以外は、毎秒30 駒の速さで撮像素子1 により撮像した画像を間引き読み出ししてモ 40 ニター8 に表示する。

【0032】この40駒目の静止画像には、図7(a)に示すように、ウエイトマーク21とクイックデリートマーク22 および静止画延長マーク23を重畳して表示する。ウエイトマーク21はメモリカード7への画像記録中を示すマークである。また、クイックデリートマーク22は撮影した画像を削除するためのマークである。なお、静止画延長マーク23は画像記録中の静止画表示を延長するためのマークである。

【0033】超高速連写後、モニター8に表示された4 50 を禁止(フォーカスロック)する。

0駒目の静止画像を見て、意図した被写体の一瞬の動きを捕捉できていないと判断した場合は、図7 (b) に示すようにクイックデリートマーク22の矢印が指し示す露出補正ボタン24を押すと、画像を削除してよいかどうかを確認する画面(不図示)が表示される。その画面を見て削除に同意する操作があれば超高速連写により撮影した画像のメモリカード7への記録を中止するとともに、すでにメモリカード7に記録された今回の超高速連写による撮影画像をすべて削除する。

【0034】超高速連写により撮像された画像は、図8に示すように、1回の超高速連写ごとに新しいホルダーを作成し、各ホルダー内に1回の超高速連写による40駒分の画像ファイルを収納する。超高速連写の画像記録中に削除を行う場合には、今回の超高速連写に対して作成されたホルダーとホルダー内のすべての画像ファイルを削除する。また、超高速連写により撮影された画像を再生する場合にも、ホルダー単位で画像ファイルの読み出しを行う。

【0035】とのように、1回の超高速連写ごとに新しいホルダーを作成し、ホルダー内に1回の超高速連写による40駒分の画像ファイルを収納することにより、超高速連写により一度に多くの画像ファイルが生成されても、それらの取り扱いが簡便になる。なお、超高速連写ごとに必ずしもホルダーを作成し、超高速連写により撮影された画像ファイルをホルダーに収納する必要はないが、少なくとも超高速連写で撮影された画像を削除する場合には、1駒ずつ削除する必要性はないため、1回の超高速連写で撮影された画像ファイルをすべてまとめて削除する。

0 【0036】図9〜図12は、一実施の形態の撮影制御プログラムを示すフローチャートである。これらのフローチャートにより、一実施の形態の動作を説明する。セレクトレバー(不図示)により撮影モードが設定されて撮影モードスイッチ13がオンすると、コントローラー12はこの撮影制御プログラムの実行を開始する。

【0037】ステップ1において、焦点調節装置5により自動焦点調節を開始する。ステップ2で、撮影方式を選択するメニューから単写モードが選択されているゆどうかを確認し、単写モードが選択されている場合はステップ3へ進む。ステップ3では、レリーズ半押しスイッチ14によりシャッターボタンが半押しされているかどうかを確認し、シャッターボタンが半押しされるとステップ4へ進み、そうでなければステップ2へ戻る。

【0038】単写モードにおいてシャッターボタンが半押しされたときは、ステップ4で測光装置4により被写体輝度BVを測定し、測定結果に基づいて周知の露出演算を行い、単写モードのプログラム線図(例えば図3に示す線図⑤)にしたがってシャッター速度Tと絞り値Fを設定する。さらに、ステップ4では撮影レンズの駆動

【0039】ステップ5において、レリーズスイッチ1 5によりシャッターボタンの全押し操作(レリーズ操 作)が行われたかどうかを確認し、シャッター11がレ リーズされたらステップ6へ進み、そうでなければステ ップ3へ戻る。ステップ6では、設定されたシャッター 速度 Tだけ撮像素子 1 の電荷蓄積を行って露光する。続 くステップ7で、機械式シャッター11を閉じて撮像素 子1から蓄積電荷を読み出し、画像処理回路2を介して 画像データをバッファーメモリ6へ記憶する。なお、単 写モードでは、撮像素子1のすべての画素の蓄積電荷を 10 伸長回路3により圧縮する。 読み出す。

【0040】電荷読み出しが終了したら、ステップ8で 機械式シャッター11を開放するとともに、撮影した画 像を画像生成回路9を介してモニター8に所定時間表示 する。との画像には上述した図7(a)に示すクイック デリートマーク22が点灯され、マーク22が指し示す 露出補正ボタン24を操作することによって撮影画像の 記録を中止し、すでに記録した画像データを削除すると とができる。ステップ9でバッファーメモリ6に記憶さ れている画像データを圧縮/伸長回路3により圧縮し、 続くステップ10で圧縮した画像データをメモリカード 7へ転送し、記録する処理を開始する。

【0041】ステップ11において、露出補正スイッチ 16により撮影画像を削除する操作が行われたかどうか を確認し、削除操作が行われていればステップ12へ進 み、メモリカード7への画像データの記録を中止すると ともに、メモリカード7にすでに記録された画像データ を削除する。その後、ステップ2へ戻る。

【0042】ステップ2で撮影方式を選択するメニュー から単写モードが選択されていない場合は、ステップ2 1で連写モードが選択されているかどうかを確認する。 連写モードが選択されている場合はステップ22へ進 む。なお、連写モードには通常の連写、マルチ連写およ び髙速連写などがあるが、画質モードや画像サイズが異 なるだけで基本的な撮影動作は同じである。ステップ2 2では、レリーズ半押しスイッチ14によりシャッター ボタンが半押しされているかどうかを確認し、シャッタ ーボタンが半押しされるとステップ23へ進み、そうで なければステップ2へ戻る。

押しされたときは、ステップ23で測光装置4により被 写体輝度BVを測定し、測定結果に基づいて周知の露出 演算を行い、連写モードのプログラム線図 (例えば図3 に示す線図⑤) にしたがってシャッター速度Tと絞り値 Fを設定する。さらに、ステップ23では撮影レンズの 駆動を禁止(フォーカスロック)する。

【0044】ステップ24において、レリーズスイッチ 15によりシャッターボタンの全押し操作(レリーズ操 作)が行われたかどうかを確認し、シャッター11がレ テップ22へ戻る。ステップ25では、設定されたシャ ッター速度Tだけ撮像素子lの電荷蓄積を行って露光す る。続くステップ26で、機械式シャッター11を閉じ て撮像素子1から蓄積電荷を読み出し、画像処理回路2 を介して画像データをバッファーメモリ6へ記憶する。 なお、連写モードでは、摄像素子1のすべての画素の蓄 積電荷を読み出す。電荷読み出しが終了したら、ステッ プ27で機械式シャッター11を開放するとともに、バ ッファーメモリ6に記憶されている画像データを圧縮/

【0045】ステップ28において、レリーズスイッチ 15によりシャッターボタンが全押しされたままかどう かを確認し、全押しされたままであればステップ25へ 戻り、上述した露光、電荷読み出し、画像圧縮の撮影動 作を繰り返す。一方、シャッターボタンが開放されてい る場合はステップ29へ進み、連写により撮影され圧縮 された画像をバッファーメモリ6からメモリカード7へ 転送し、記録する。その後ステップ2へ戻る。

【0046】《第1の超高速連写方法》単写モードも連 20 写モードも設定されていないときは、ステップ41で超 高速連写モードが設定されているかどうかを確認し、超 高速連写モードが設定されている場合はステップ42へ 進む。まず、上述した図5に示す第1の超高速連写の撮 影動作を説明する。

【0047】ステップ42では、レリーズ半押しスイッ チ14によりシャッターボタンが半押しされているかど うかを確認し、シャッターボタンが半押しされるとステ ップ43へ進み、そうでなければステップ2へ戻る。超 髙速連写モードにおいてシャッターボタンが半押しされ 30 たときは、ステップ43で測光装置4により被写体輝度 BVを測定し、測定結果に基づいて周知の露出演算を行 い、図3に示す超高速連写モードのプログラム線図6に したがってシャッター速度Tと絞り値Fを設定する。上 述したように、超高速連写時のプログラム線図6は、超 高速連写以外の場合のプログラム線図のよりも高速シャ ッター速度側にシフトした線図である。さらに、ステッ ブ43では撮影レンズの駆動を禁止(フォーカスロッ ク) する。

【0048】ステップ44において、レリーズスイッチ 【0043】連写モートにおいてシャッターボタンが半 40 15によりシャッターボタンの全押し操作(レリーズ操 作)が行われたかどうかを確認し、シャッター11がレ リーズされたらステップ45へ進み、そうでなければス テップ42へ戻る。ステップ45では、設定されたシャ ッター速度Tだけ撮像素子lの電荷蓄積を行って露光す る。続くステップ46で撮像素子1から蓄積電荷を読み 出し、画像処理回路2を介して画像データをバッファー メモリ6へ記憶する。上述したように、超高速運写モー ドでは撮像素子1の画素の中から行単位で画素を間引 き、3行跳びに全体の1/4の行の画案からのみ画像デ リーズされたらステップ25へ進み、そうでなければス 50 ータを読み出す。また、超高速連写モードでは電荷読み

出し時も機械式シャッター11を開放したままにする。 【0049】ステップ47で、超高速連写の40駒の撮 影を終了したかどうかを確認し、終了していないときは ステップ45へ戻って上述した手順で次の駒の撮影を行 う。40駒の撮影をすべて終了したときはステップ48 へ進み、40駒目に撮影した画像を画像生成回路9を介 してモニター8に所定時間表示する。この40駒目の画 像が表示された画面には上述したように図7(a)に示 すクイックデリートマーク22が点灯され、マーク22 が指し示す露出補正ボタン24を操作することによっ て、超高速連写により撮影した画像データの記録を中止 し、すでに記録した画像データをホルダーごと削除する **ととができる。**

【0050】ステップ49において、バッファーメモリ 6 に記憶されている超高速連写の画像データを圧縮/伸 長回路3により圧縮する。続くステップ50では、今回 の超高速連写により撮影した画像データのメモリーカー ド7への転送と記録処理を開始する。上述したように、 超高速連写により撮影した画像は新たにホルダーを作成 し、そのホルダー内に収納する。ステップ51で、露出 20 補正スイッチ16により超高速連写の撮影画像を削除す る操作が行われたかどうかを確認し、削除操作が行われ ていればステップ52へ進み、メモリカード7への画像 データの記録を中止するとともに、メモリカード7にす でに記録された今回の超高速連写の画像データをホルダ ーどと削除する。その後、ステップ2へ戻る。

【0051】《第2の超高速連写方法》次に、上述した 図6に示す第2の超高速連写の撮影動作を説明する。ス テップ61において超高速連写モードが設定されている かどうかを確認し、超髙速連写モードが設定されている 30 場合はステップ62へ進む。

【0052】ステップ62では、レリーズ半押しスイッ チ14によりシャッターボタンが半押しされているかど うかを確認し、シャッターボタンが半押しされるとステ ップ63へ進み、そうでなければステップ2へ戻る。超 高速連写モードにおいてシャッターボタンが半押しされ たときは、ステップ63で測光装置4により被写体輝度 BVを測定し、測定結果に基づいて周知の露出演算を行 い、図3に示す超高速連写モードのプログラム線図6に したがってシャッター速度Tと絞り値Fを設定する。さ らに、ステップ63では撮影レンズの駆動を禁止(フォ ーカスロック) する。

【0053】上述したように、この第2の超高速連写で は、40駒の超高速連写を行う前のシャッターボタン半 押し時に予備撮影を行い、予備撮影結果に基づいてJP EGの圧縮パラメーターを設定する。ステップ64にお いて、予備撮影のために撮像素子1の電荷蓄積を行って 露光し、蓄積電荷を読み出す。続くステップ65で、予 備撮影により得られた原画像データに基づいてJPEG が終了したら予備撮影の画像データを削除する。 【0054】ステップ66において、レリーズスイッチ

15によりシャッターボタンの全押し操作(レリーズ操 作)が行われたかどうかを確認し、シャッター11がレ リーズされたらステップ67へ進み、そうでなければス テップ62へ戻る。ステップ67では、設定されたシャ ッター速度Tだけ撮像素子1の電荷蓄積を行って露光す -る。続くステップ68で撮像素子1から蓄積電荷を読み 出し、画像処理回路2を介して画像データをバッファー メモリ6へ記憶するとともに、バッファーメモリ6に記 憶されている前の駒の原画像データを圧縮/伸長回路3 により圧縮し、ふたたびバッファーメモリ6 に記憶す る。なお、超高速連写モードでは撮像素子1の画素の中 から行単位で画素を聞引き、3行跳びに全体の1/4の 行の画素からのみ画像データを読み出す。また、超髙速 連写モードでは電荷読み出し時も機械式シャッター11. を開放したままにする。

【0055】ステップ69において、超高速連写の40 駒の撮影を終了したかどうかを確認し、終了していない ときはステップ67へ戻って上述した手順で次の駒の撮 影を行う。40駒の撮影をすべて終了したときはステッ ブ70へ進み、40駒目に撮影した画像を圧縮/伸長回 路3により圧縮してバッファーメモリ6に記憶する。ま た、40駒目に撮影した画像を画像生成回路9を介して モニター8に表示する。この40駒目の画像には上述し たように図7(a)に示すクイックデリートマーク22 が点灯され、マーク22が指し示す露出補正ボタン24 を操作することによって、超高速連写により撮影した画 像データの記録を中止し、すでに記録した画像データを ホルダーどと削除することができる。

【0056】ステップ71では、今回の超高速連写によ り撮影した画像データのメモリーカード7への転送と記 録処理を開始する。上述したように、超高速連写により 撮影した画像は新たにホルダーを作成し、そのホルダー 内に収納する。続くステップ72で、露出補正スイッチ 16により超高速連写の撮影画像を削除する操作が行わ れたかどうかを確認し、削除操作が行われていればステ ップ73へ進み、メモリカード7への画像データの記録 を中止するとともに、メモリカード7にすでに記録され 40 た画像データをホルダーごと削除する。その後、ステッ ブ2へ戻る。

[0057]

【発明の効果】(1) 以上説明したように請求項1の 発明によれば、撮像素子により被写体を撮像し、撮像素 子から画像データを読み出して記録媒体に記録する電子 スチルカメラに、複数駒を髙速連続撮影する超髙速連写 モードを新たに設け、この超高速連写モードで撮影を行 うたびに記録媒体上に新たにホルダーを作成し、そのホ ルダー内に 1 回の超高速連写で撮影した複数駒の画像フ 圧縮バラメーターを設定する。圧縮パラメーターの設定 50 ァイルを記録するようにしたので、1回の超高速連写で

多くの画像ファイルが生成されても、超高速連写による 画像の再生、削除などの処理を行う際の画像ファイルの 取り扱いが簡便になる。

- (2) 請求項2の発明によれば、超高速連写モードで は、最終駒の画像データを読み出してからその最終駒の 画像を所定時間、モニターに表示するようにしたので、 モニターに表示された最終駒の画像を見て超高速連写に より意図した被写体の一瞬の動きを捕捉できたかどうか を判断することができ、捕捉できていない場合は超高速 連写をやり直すなど、適切な対応をとることができる。
- (3) 請求項3の発明によれば、モニターに最終駒の 画像が表示されている間に所定の画像削除操作が行われ た場合は、今回の超高速連写により撮影された画像デー タの記録媒体への記録を中止するとともに、すでに記録 媒体に記録された今回の超高速連写による画像ファイル をホルダーとともに削除するようにしたので、超高速連 写により撮影された画像ファイルを一つ一つ削除するよ うな手間が省かれ、超高速連写により生成される画像フ ァイルの取り扱いが簡便になる。
- (4) 請求項4の発明によれば、撮像素子により被写 20 2 画像処理回路 体を撮像し、撮像素子から画像データを読み出して記録 媒体に記録する電子スチルカメラに、複数駒を高速連続 撮影する超高速連写モードを新たに設け、この超高速連 写モードで撮影した画像を削除する場合は、1回の超高 速連写で撮影した複数駒の画像データをまとめて削除す るようにしたので、超高速連写により撮影された画像フ ァイルを一つ一つ削除するような手間が省かれ、超高速 連写により生成される画像ファイルの取り扱いが簡便に なる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 一実施の形態の構成を示す図である。

【図2】 感度変更モードにおけるプログラム線図と感 度線図を示す図である。

【図3】 プログラム自動露出モードのプログラム線図 を示す図である。

【図4】 単写、連写、マルチ連写、高速連写などの超 高速連写以外の撮影方式の撮像から記録までの動作を示* * すタイムチャートである。

【図5】 第1の超高速連写時の撮像から記録までの動 作を示すタイムチャートである。

【図6】 第2の超高速連写時の撮像から記録までの動 作を示すタイムチャートである。

【図7】 モニターに表示された撮影画像とクイックデ リートマークを示す図である。

【図8】 超高速連写により撮影された画像データのメ モリカードへの記録方法を示す図である。

【図9】 一実施の形態の撮影制御プログラムを示すフ ローチャートである。

【図10】 図9に続く、一実施の形態の撮影制御プロ グラムを示すフローチャートである。

【図11】 図10に続く、一実施の形態の撮影制御プ ログラムを示すフローチャートである。

【図12】 図11に続く、一実施の形態の撮影制御ブ ログラムを示すフローチャートである。

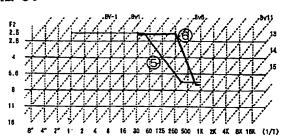
【符号の説明】

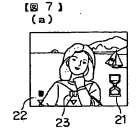
- 1 摄像素子
- - 3 圧縮/伸長回路
 - 4 測光装置
 - 5 焦点調節装置
 - 6 バッファーメモリ
 - メモリカード
 - 8 モニター
 - 9 画像生成回路
 - 10 LCD
 - 11 シャッター
- 12 コントローラー
 - 13 撮影モードスイッチ
 - 14 レリーズ半押しスイッチ
 - 15 レリーズスイッチ
- 16 露出補正スイッチ
- 22 クイックデリートマーク
- 24 露出補正ポタン

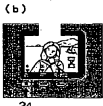
[図3]

[図7]

[図 3]

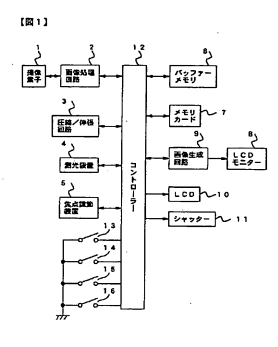


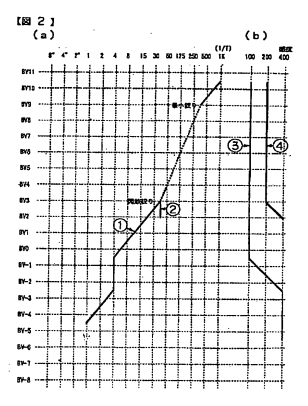




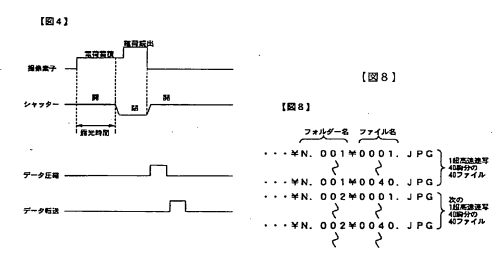
【図1】



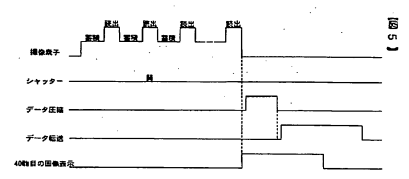




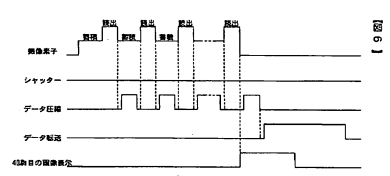
【図4】

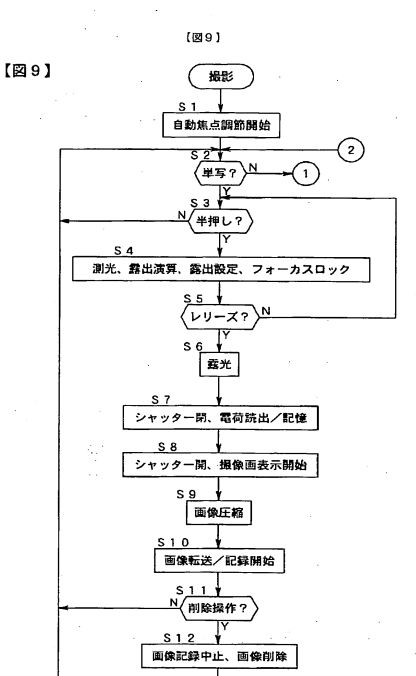


【図5】



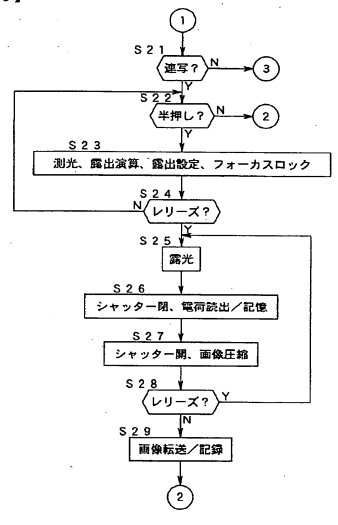
【図6】



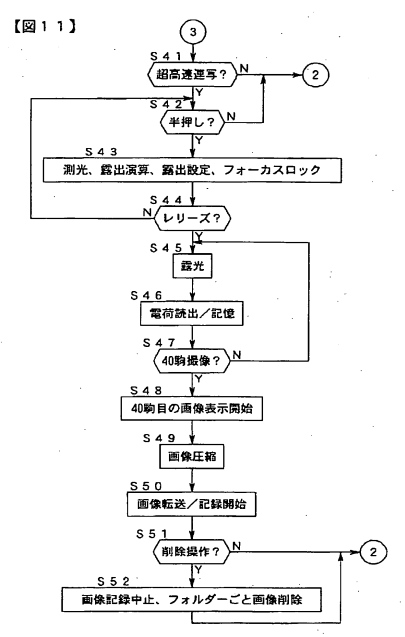


【図10】

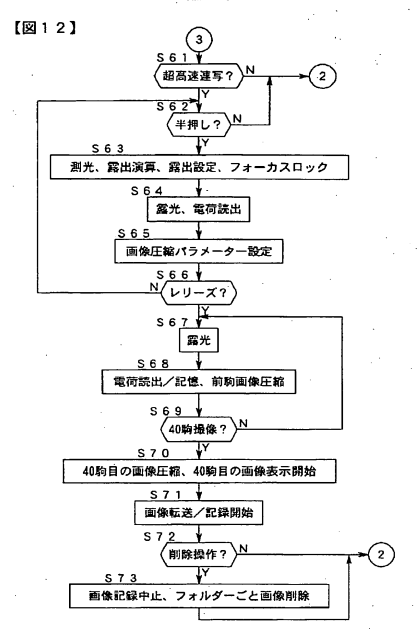
【図10】







【図12】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷

識別記号

FI

ターマコード(参考)

H 0 4 N 5/92

н

H O 4 N 5/92

F ターム (参考) 5C022 AA13 AB03 AB12 AB17 AC03 AC31 AC42 AC52 CA02 5C024 AA01 BA01 CA17 CA23 DA04 DA07 EA02 FA01 FA11 GA11 HA24 HA27 JA04 JA32 5C052 AA17 AB02 CC11 DD02 EE08 GA02 GA03 GA07 GA09 GB06 GC05 GE06 GE08 5C053 FA08 GA10 GA11 GB36 KA04 KA24 LA02 LA06 5J064 AA03 BA01 BB12 BC06 BD03